

CONSULTAZIONE NON PRESENZIALE CON LE PARTI SOCIALI (2018-19)

QUESTIONARIO PARTI SOCIALI

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI BARI ALDO MORO
DIPARTIMENTO DI SCIENZE AGRO-AMBIENTALI E TERRITORIALI (DiSAAT)
CORSO DI LAUREA IN
SCIENZE E TECNOLOGIE AGRARIE

CLASSE n. L25 - Scienze e tecnologie agrarie e forestali

file:///C:/Users/user/Downloads/Regolamento%20Didattico%20CL_STA_2018_19.pdf

Obiettivi formativi specifici: Il Corso di Studio in Scienze e Tecnologie Agrarie si propone di fornire conoscenze e competenze oggetto dell'agire professionale dell'agronomo, egli, infatti, è innanzitutto un esperto dell'agricoltura e delle produzioni, nonché la capacità di garantire, anche con l'impiego di metodologie innovative, la sicurezza, la qualità e la salubrità delle derrate alimentari, oltre a ridurre gli sprechi e l'impatto ambientale, conciliando economia ed etica nella produzione.

Giudizio	
Inadeguato e inattuale	
Poco adeguato ma attuale rispetto alle esigenze del comparto	
Adeguato e attuale rispetto alle esigenze del comparto	
Pienamente adeguato e attuale rispetto alle esigenze del comparto	

Competenze Professionali

A seconda del contesto operativo di riferimento, tali competenze possono essere di natura più o meno generalista (ossia orientate verso aspetti organizzativi, gestionali, orizzontali) o specialista (ossia orientate verso un solo comparto produttivo o una sola tecnica agronomica o di gestione). Sulla base delle premesse, il Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie è articolato in due indirizzi che consentono da un lato di accentuare l'impostazione generalista del corso e dall'altro di approfondire aspetti delle produzioni vegetali, il primo improntato ad una visione completa delle attività e delle problematiche connesse alla gestione dell'azienda agraria, il secondo ad una visione completa delle attività e delle problematiche connesse alla produzione e protezione delle piante. Egli sarà in grado di svolgere attività professionale come imprenditore e/o amministratore di piccole aziende private nell'agricoltura, nonché fornendo assistenza tecnica in tutte le aziende che operano nelle filiere di produzione, condizionamento, conservazione e commercializzazione di prodotti di origine vegetale ed animale. Nelle aziende che operano in collegamento con tali filiere (produttori e distributori di mezzi tecnici, macchine ed impianti), nelle aziende che operano nella logistica e nella Grande Distribuzione Organizzata (GDO), negli Enti Pubblici e Privati che conducono attività di pianificazione, analisi, controllo, certificazione ed indagini scientifiche per la qualità, la sicurezza degli alimenti di origine vegetale e la valorizzazione delle produzioni, nella gestione di programmi di sviluppo agricolo, anche in collaborazione con l'Unione Europea ed agenzie internazionali.

Giudizio	
Inadeguato e inattuale	
Poco adeguato ma attuale rispetto alle esigenze del comparto	
Adeguato e attuale rispetto alle esigenze del comparto	
Pienamente adeguato e attuale rispetto alle esigenze del comparto	

Agronomo junior:

L'attività del dottore Agronomo jr. è caratterizzata da una notevole eterogeneità, dovuta essenzialmente alla generalità degli insegnamenti impartiti durante il corso di studio. L'acquisizione di conoscenze che spaziano dall'economia, alla politica, all'estimo, fino alla ingegneria del territorio rurale, la meccanica agraria, passando per i classici insegnamenti quali agronomia, coltivazioni erbacee e arboree, permetterà di svolgere le seguenti attività:

- consulenza tecnica economica ed estimativa;
- consulenza per gli enti pubblici;
- gestione tecnico-agronomica dell'azienda agraria

- collaborazione alla progettazione di elementi dei sistemi agricoli, agroalimentari, zootecnici, ed ambientali;
- consulenza nei settori delle produzioni vegetali e animali;
- collaborazione alla consulenza per la difesa dell'ambiente rurale e naturale, della pianificazione del territorio rurale, del verde pubblico e privato, del paesaggio;
- attività catastali, topografiche e cartografiche;
- attività di assistenza tecnica alla produzione di beni e mezzi tecnici agricoli e della difesa ambientale;
- attività di difesa e di recupero dell'ambiente, degli ecosistemi agrari;
- la conservazione e valorizzazione della biodiversità;
- nel miglioramento delle colture.

Giudizio	
Inadeguato e inattuale	
Poco adeguato ma attuale rispetto alle esigenze del comparto	
Adeguato e attuale rispetto alle esigenze del comparto	
Pienamente adeguato e attuale rispetto alle esigenze del comparto	

Tecnico delle produzioni vegetali:

L'attività del tecnico agronomo è caratterizzata da una certa specificità legata essenzialmente a insegnamenti quali l'agronomia e le coltivazioni (erbacee ed arboree), nonché a studi relativi alla chimica e fisiologia della pianta e, in particolare, alla difesa e protezione della stessa, dagli insetti e dai patogeni.

L'acquisizione di tali conoscenze permetterà al laureato di svolgere le seguenti attività:

- consulenza per l'industria e per la GDO, relativa alla salubrità e sicurezza dei prodotti agricoli;
- consulenza per l'azienda agraria, relativamente agli aspetti tecnico-agronomici;
- consulenza per gli enti pubblici;
- consulenza in qualità di esperto della sicurezza, qualità e salubrità dei prodotti agricoli;
- consulenza per la realizzazione di modelli e di tecniche agronomiche;
- esperto di modelli economico-estimativi;
- consulenza nei settori delle produzioni vegetali e della commercializzazione dei relativi prodotti, della ristorazione collettiva, dell'agriturismo e del turismo rurale;
- attività di difesa e di recupero dell'ambiente, degli ecosistemi agrari;
- la conservazione e valorizzazione della biodiversità
- nel miglioramento delle colture.

Giudizio	
Inadeguato e inattuale	
Poco adeguato ma attuale rispetto alle esigenze del comparto	
Adeguato e attuale rispetto alle esigenze del comparto	
Pienamente adeguato e attuale rispetto alle esigenze del comparto	

Corso di Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie - Classe L25
Manifesto degli Studi immatricolati da a.a. 2018/2019

Settore	Insegnamenti	CFU	Esame	Tipol. Attività	CFU per m.e.	Modalità Verifica	Modalità Valutaz.	Note
I anno comune ai due curricula								
I° semestre								
MAT/05-SECS-S/01	CI Matematica e Statistica	9	1		6F - 3E			
MAT/05	Matematica (6 cfu)			BASE	(4F - 2E)	Sc	V	
SEC-S/01	Statistica (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)			
BIO/01-02	CI Biologia vegetale	9	1		6F - 3E			
BIO/01	Botanica generale (6 cfu)			BASE	(4F - 2E)	Sc e Or	V	
BIO/02	Botanica sistematica (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)			
CHIM/03	Chimica	9	1	BASE	6,5F - 2,5E	Sc e Or	V	
Totale		27	3					
II° semestre								
FIS/07	Fisica	6	1	BASE	4F - 2E	Or	V	
AGR/01	CI Principi di economia agraria	9	1		6F - 3E			
	Principi di Economia (6 cfu)			CARATTERIZ.	(4F - 2E)	Or	V	
	Economia dell'azienda agraria (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)			
AGR/07	Genetica agraria	6	1	BASE	4F - 2E	Or	V	
	Lingua Inglese	3		ALTRE ATT.	3L	Sc e Or	G	
	Laboratorio di Informatica	3		ALTRE ATT.	3L	La	G	
Totale		27	3					
Totale I° anno		54	6					
<i>Curriculum in "Gestione del Sistema rurale" (GSR)</i>								
II anno								
AGR/13	Chimica del suolo	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V	
AGR/17-VET/01	CI Anatomia e Zootecnica generale	9	1		6F - 3E			
AGR/17	Zootecnica generale (6 cfu)			CARATTERIZ.	(5F - 1E)	Or	V	
VET/01	Elementi di Anatomia, fisiologia e morfologia degli animali domestici (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)			
AGR/02	Agronomia generale	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V	
AGR/11	Zoologia ed Entomologia agraria	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V	
	<i>Insegnamenti a scelta dello studente</i>	6	1*	ALTRE ATT.		Sc e/o Or	V	
AGR/03	Arboricoltura generale	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V	
AGR/13-AGR/16	CI Biochimica agraria e biologia dei microrganismi	9	1		7F - 2E			
AGR/13	Biochimica agraria e nutrizione delle piante (6 cfu)			CARATTERIZ.	(5F - 1E)	Or	V	
AGR/16	Biologia dei microrganismi (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)			
AGR/02-AGR/04	CI Colture erbacee e Orticoltura	9	1		6F - 3E			
AGR/02	Colture erbacee (6 cfu)			CARATTERIZ.	(4F - 2E)	Or	V	
AGR/04	Orticoltura (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)			
Totale II° anno		57	7					
III anno								
AGR/09	Meccanica e Meccanizzazione agricola	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V	
AGR/01	CI Estimo e politica agraria	9	1		6F - 3E			
	Estimo (6 cfu)			CARATTERIZ.	(4F - 2E)	Or	V	
	Politica agraria (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)			
AGR/18-AGR/19	CI Allevamenti animali	9	1		6F - 3E			
AGR/19	Zootecnica speciale (6 cfu)			AFFINE	(5F - 1E)	Or	V	
AGR/18	Principi di alimentazione animale (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)			
AGR/15-AGR/16	CI Tecnologie delle trasformazioni dei prodotti agroalimentari	9	1		6F - 3E			
AGR/15	Industrie agrarie (6 cfu)			CARATTERIZ.	(4F - 2E)	Or	V	
AGR/16	Microbiologia agraria (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)			
AGR/12	Patologia vegetale	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V	
AGR/08-AGR/10	CI Ingegneria del territorio rurale	12	1		8F - 4E			
AGR/08	Irrigazione agraria (6 cfu)			CARATTERIZ.	(4F - 2E)	Or	V	
AGR/10	Costruzioni rurali (6 cfu)			CARATTERIZ.	(4F - 2E)			
	<i>Insegnamenti a scelta dello studente</i>	6	1*	ALTRE ATT.		Sc e/o Or	V	
	Tirocinio	9		ALTRE ATT.	T		At	
	Elaborato finale	3		ALTRE ATT.		Sc e Or	VI	
Totale III° anno		69	7					

Curriculum in "Produzione vegetale e Protezione delle Colture" (PV/PC)

II anno								
AGR/13	Chimica del Suolo	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V	corso comune altro curric.
AGR/17	Zootecnica generale	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V	corso comune altro curric.
AGR/02	CI Agronomia e coltivazioni erbacee	12	1		8F - 4E			
	Agronomia generale (6 cfu)			CARATTERIZ.	(4F - 2E)	Or	V	
	Coltivazioni erbacee (6 cfu)			CARATTERIZ.	(4F - 2E)			
AGR/11	CI Entomologia applicata e Zoologia agraria	9	1		6F - 3E			
	Entomologia (6 cfu)			CARATTERIZ.	(4F - 2E)	Or	V	
	Zoologia agraria (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)			
	<i>Insegnamenti a scelta dello studente</i>	6	1*	ALTRE ATT.		Sc e/o Or	V	
AGR/04	Orticoltura e Floricoltura	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V	
AGR/03	Arboricoltura generale	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V	corso comune altro curric.
AGR/13-AGR/16	CI Biochimica agraria, fisiologia vegetale e biologia dei microrganismi	12	1		10F - 2E			
AGR/13	Biochimica agraria (6 cfu)			CARATTERIZ.	(5F - 1E)	Or	V	
AGR/13	Fisiologia vegetale (3 cfu)			AFFINE	3F			
AGR/16	Biologia dei microrganismi (3 cfu)			AFFINE	(2F - 1E)			corso comune altro curric.
Totale II° anno		63	7					

III anno										
AGR/09	Meccanica e Meccanizzazione agricola	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V	corso comune altro curric.		
AGR/12	Patologia vegetale generale I	6	1	CARATTERIZ.	4F - 2E	Or	V			
AGR/01	CI Estimo e politica agraria Estimo (6 cfu) Politica agraria (3 cfu)	9	1	CARATTERIZ.	6F - 3E	Or	V	corso comune altro curric. corso comune altro curric.		
				AFFINE	(2F - 1E)					
AGR/12	CI Patologia vegetale generale II Virologia vegetale (3 cfu) Batteriologia fitopatologica (3 cfu)	6	1		4F - 2E	Or	V			
				AFFINE	(2F - 1E)					
				AFFINE	(2F - 1E)					
AGR/15-AGR/16	CI Tecnologie delle trasformazioni dei prodotti agroalimentari	6	1		4F - 2E	Or	V	corso comune altro curric.		
AGR/15	Industrie agrarie (3 cfu)		AFFINE	(2F - 1E)						
AGR/16	Microbiologia agraria (3 cfu)		AFFINE	(2F - 1E)						
AGR/08-AGR/10	CI Ingegneria del territorio rurale	12	1		8F - 4E	Or	V	corso comune altro curric. corso comune altro curric.		
AGR/08	Irradiazione agraria (6 cfu)		CARATTERIZ.	(4F - 2E)						
AGR/10	Costruzioni rurali (6 cfu)		CARATTERIZ.	(4F - 2E)						
	Insegnamenti a scelta dello studente	6	1*	ALTRE ATT.		Sc e/o Or	V			
	Tirocinio	9		ALTRE ATT.	T		At			
	Elaborato finale	3		ALTRE ATT.		Sc e Or	VI			
		Totale III° anno	63	7						

Legenda:
m.e. = modalità di erogazione
F = lezioni frontali
E = esercitazioni di laboratorio o d'aula e in campo
L = attività di laboratorio
Altre attività = attività di cui al D.M. 2.270/2004, art. 10, c. 5, lett. a), c), d), e)
T = tirocinio formativo
1* = per gli insegnamenti a scelta dello studente, il numero di esami è considerato 1 a prescindere da quanti se ne sostengano

Or = esame orale
Sc = esame scritto
La = esame con prova di laboratorio
At = attestato
G = giudizio (idoneo/non idoneo)
V = voto espresso in trentesimi
VI = voto espresso in centodesimi

Suggerimenti e osservazioni

Compilatore (Cognome e Nome)

Ente/Organizzazione di appartenenza _____

Ruolo/Posizione _____

Informativa ai sensi dell'art.13 del GDPR 2016/679

Finalità del trattamento: Gestione della banca dati per le comunicazioni e le iniziative del Corso di studi, del Dipartimento di afferenza nonché dell'Università degli studi di Bari Aldo Moro

Modalità del trattamento: I dati verranno registrati su un archivio elettronico e/o informatico protetto e verranno trattati in via del tutto riservata nel pieno rispetto del DLgs 101 del 10 agosto 2018, recante 'Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati) e del Disciplina Tecnica in materia di misure minime di sicurezza. allegato B del Codice della Privacy

Natura obbligatoria: Tutti i dati richiesti sono obbligatori

Il titolare del trattamento dei dati e responsabile del procedimento è l'Università degli Studi di Bari Aldo Moro

Autorizzo il consenso al trattamento dati necessari allo svolgimento di quanto in informativa

Data e Firma: _____

(Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali", GDPR (Regolamento UE 2016/679 decreto legislativo 101 del 10 agosto 2018, recante 'Disposizioni per l'adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) 2016/679 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 27 aprile 2016, relativo alla protezione delle persone fisiche con riguardo al trattamento dei dati personali, nonché alla libera circolazione di tali dati e che abroga la direttiva 95/46/CE (regolamento generale sulla protezione dei dati).

Per modificare o cancellare i propri dati scrivere a: mdp.disspa@uniba.it